PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-282667

(43)Date of publication of application: 15.10.1999

(51)Int.Cl.

G06F 9/06 G06F 12/14 G06F 15/78

G06F 15/78 G09C 1/00 H04L 9/14 H04L 9/32

(21)Application number: 10-103958

(71)Applicant: NAKAMICHI CORP

(22)Date of filing:

31.03.1998

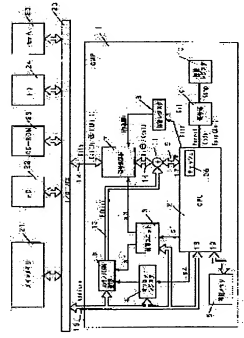
(72)Inventor: SUEMATSU TOSHINARI

(54) MICROPROCESSOR HAVING CIPHER PROCESSING FUNCTION OF MULTIPLE KEY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the data which can be decoded by only a CMP and to prevent the disadvantage caused by the leakage of data by enciphering and decoding a data group by means of a job key that is enciphered by a secret key proper to the CMP.

SOLUTION: A CMP 1 has its proper secret key Ksmp that is stored in its built—in storage register 10 and to be used for the decoding jobs of a decoding part 9. An offset register 4 receives a fetch signal s4 which is outputted from a CPU 2 and outputs the head address data to a scramble code generator 6. The generator 6 outputs a scramble code F(Re) generated from the head address data and the address data inputted from an address bus 16 to an adder 11 via a signal path 13. The adder 11 performs an exclusive OR operation between the code F(Re) and the data which are inputted from one of data paths 14 or 15. Then the adder 11 outputs the result of its exclusive OR operation to the other one of



paths 14 and 15 to carry out the scramble and descramble operations.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-282667

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

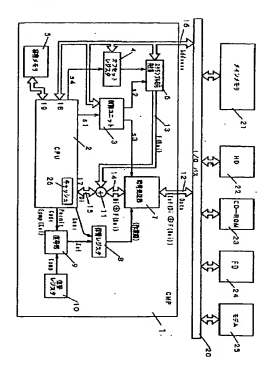
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FI					
G06F	9/06	5 5 0		G 0	6 F	9/06		5 5 0 A	
								550E	
	12/14	3 2 0				12/14		320B	
	15/78	5 1 0				15/78		510G	
G09C	1/00	6 2 0		G 0	9 C	1/00		620Z	
			審査請求	未請求	請求	項の数6	FD	(全 20 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平10-103958		(71)	出題人	. 000110	468		
						ナカミ	チ株式	会社	
(22)出願日		平成10年(1998) 3月31日		東京都小平市鈴木町1丁目153番地					
				(72)発明者 末松 俊成					
	•					東京都	小平市	鈴木町1丁目	153番地 ナカ
						ミチ株	式会社	内	
							•		

(54) 【発明の名称】 多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ

(57)【要約】

【目的】鍵で暗号化したソフトウエアを特定のコンピュータでのみ使用可能にし、且つこの暗号化ソフトウエアは、例えばCD-ROMのように同一の複製品を市場で販売可能とする。一方、暗号化ソフトウエアを復号する場合、暗号化したコンピュータでのみ復号化が可能とし、データの漏洩による不利益を防止する。

【構成】ソフトウエアに用意された作業鍵によって暗号された暗号化ソフトウエアと、後述する秘密鍵に対応する公開鍵で前記作業鍵を暗号化した暗号コードとを別々に入手し、マイクロプロセッサに固有の秘密鍵を外に読み出し不可に保存する記憶手段と、この秘密鍵で前記暗号コードを復号化して前記作業鍵を生成する復号手段と、この作業鍵を保持する記憶手段と、この作業鍵によって前記暗号化ソフトウエアを復号化する復号手段とを有するマイクロプロセッサ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】暗号化されたソフトウエアを復号化する第 1の復号手段と、

前記第1の復号手段による復号化を行うための第1の鍵 を保存する第1の記憶手段と、

暗号化された前記第1の鍵を復号化して前記第1の記憶 手段に保存する第2の復号手段と、

前記第2の復号手段による復号化を行うための第2の鍵 を保存する第2の記憶手段とを有することを特徴とする 1チップで構成された多重鍵方式の暗号処理機能を有す 10 るマイクロプロセッサ。

【請求項2】前記第1の鍵と前記第1の記憶手段とをそ れぞれ複数としたことを特徴とする請求項1に記載の多 重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ。

【請求項3】前記第2の鍵を復号化又は暗号化により生 成することを特徴とする請求項1に記載の多重鍵方式の 暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ。

【請求項4】ソフトウエアに用意された第3の鍵によっ て暗号化された暗号化ソフトウエアを復号化する1チッ プで構成された多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイ クロプロセッサであって、

前記マイクロプロセッサ固有の第4の鍵を該マイクロプ ロセッサ外に読み出し不可に保存する第3の記憶手段

前記第4の鍵に対応する第5の鍵で前記第3の鍵を暗号 化した暗号コードを前記第4の鍵で復号化して前記第3 の鍵を生成する第3の復号手段と、

前記第3の鍵を保持する第4の記憶手段と、

前記第3の鍵によって前記暗号化ソフトウエアを復号化 する第4の復号手段とを有することを特徴とする多重鍵 30 方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ。

【請求項5】ソフトウエアを暗号化/復号化する1チッ プで構成された多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイ クロプロセッサであって、

第6の鍵を暗号化した第7の鍵を生成する第1の暗号化 手段と、

前記第7の鍵を保存する第5の記憶手段と、

前記第1の暗号化手段による暗号化を行うための第8の 鍵を保存する第6の記憶手段と、

前記第7の鍵によって前記ソフトウエアを暗号化/復号 40 化するための暗号化/復号化手段とを有することを特徴 とする多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロ セッサ。

【請求項6】ソフトウエアに用意された作業鍵によって 暗号化された暗号化ソフトウエアを復号化する1チップ で構成された多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイク ロプロセッサであって、

前記マイクロプロセッサ固有の秘密鍵を該マイクロプロ セッサ外に読み出し不可に保存する第7の記憶手段と、 前記秘密鍵に対応する公開鍵で前記作業鍵を暗号化した 50 と称す)を示し、3は制御ユニットを示す。この制御ユ

暗号コードを前記秘密鍵で復号化して前記作業鍵を生成 する第5の復号手段と、

前記作業鍵を保持する第8の記憶手段と、

前記作業鍵によって前記暗号化ソフトウエアを復号化す る第6の復号手段とを有することを特徴とする多重鍵方 式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、暗号処理機能を有 するマイクロプロセッサに関し、特に暗号化されたソフ トウエアを復号化する際に、複数の鍵を用いて行うマイ クロプロセッサに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種の暗号化方式に於いては、 1種類の鍵でソフトウエアの復号化を行う方式のコンピ ュータシステムが提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来方式の場合、同じ 内容のソフトウエアであっても、コンピュータシステム 毎に異なる鍵で暗号化する必要があるため、例えばCD -ROMのような同一の複数媒体を市場に投入出来な い。また、あるコンピュータシステムがソフトウエアを 暗号/復号する場合、鍵が限定されるために解読されや すく、安全上に問題があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】ソフトウエアに用意され た例えば作業鍵によって暗号化された暗号化ソフトウエ アと、例えば後述する秘密鍵に対応する公開鍵で前記作 業鍵を暗号化した暗号コードとを別々に入手し、例えば マイクロプロセッサに固有の秘密鍵を外に読み出し不可 に保存する記憶手段と、この秘密鍵で前記暗号コードを 復号化して前記作業鍵を生成する復号手段と、この作業 鍵を保持する記憶手段と、この作業鍵によって前記暗号 化ソフトウエアを復号化する復号手段とを有するマイク ロプロセッサによって前記暗号化ソフトウエアを復号化 する。

【0005】また、例えばユーザーが設定した作業鍵を 暗号化し、暗号化された作業鍵を生成する暗号化手段 と、暗号化された作業鍵を保存する記憶手段と、この暗 号化を行うための例えばこのマイクロプロセッサに固有 の秘密鍵を保存する記憶手段と、前記暗号化された作業 鍵によって前記ソフトウエアを暗号化/復号化するため の暗号化/復号化手段とを有するマイクロプロセッサに よって前記ソフトウエアを暗号化/復号化する。

[0006]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の一実施例を示す 構成図で、図中1は、暗号化機能を有するマイクロプロ セッサ(以下CMPと称す)であり、1チップで構成さ れている。この中の2は中央演算処理装置(以下CPU

ニット3は、CPU2からの指令信号s1を入力して、 スクランブル符号発生器6の動作のオン、オフを指令す る動作指令信号 s 2 と暗号処理器 7 の暗号化/復号化機 能の実行、停止の各動作を指令する動作指令信号 s 3 と をそれぞれ出力する。

【0007】このCMP1は、固有の秘密鍵Ksmpを所 有する。これは内蔵の保管レジスタ10に保管され、後 述するごとくこの秘密鍵に対応する公開鍵Kpmpで作業 鍵Ksfを暗号化したパーミットコードを復号部9で復号 化するための鍵となる。この秘密鍵Ksmpは、CMPの 製造元のみが知るもので、CMPの外に現れないように されてユーザー等の第3者が知ることは出来ず、逆に公 開鍵Kpmpは、CMPの入手時にユーザーに知らされて 全ての人が知り得るものである。ここで復号化された作 業鍵Ksfは、保管レジスタ8に保管される。

【0008】CMP1につながるアドレスバス16とデ -タバス12は、I/Oバス20を介してメインメモリ 21、ハードディスク22、CD-ROM23、フロッ ピディスク24の各ドライブ、及びモデム25の各入出 力ポートにつながっている。

【0009】一方CMP1内部において、アドレスバス 16は、CPU2のアドレスポート18、制御ユニット 3、オフセットレジスタ4、及びスクランブル符号発生 器6につながり、データバス12は、暗号処理器7、加 算回路11を介してCPU2のデータポート17につな がっている。

【0010】オフセットレジスタ4は、CPU2から出 力される取り込み信号 s 4 を受信し、後述するようにC PU2がメインメモリ21との間で読み書きする際のデ ータの先頭位置を示す先頭アドレスデータを取り込んで 30 メモリし、この先頭アドレスデータをスクランブル符号 発生器6に出力する。スクランブル符号発生器6は、後 述するようにこの先頭アドレスデータとアドレスバス1 6から入力するアドレスデータをもとに生成したスクラ ンブル符号F(Re)を信号経路13を介して加算器11に 出力する。

【0011】加算器11は、このスクランブル符号F(R e)とデータ経路14,15の一方のデータ経路から入力 するデータの排他論理和演算を行い、その結果を他方の データ経路に出力することによりこれ等のデータのスク 40 ランブルとデスクランブルを実行する。

【0012】ここで、図1の各部で、データに対して行 う暗号化、復号化、及びデータスクランブルの各内容に ついて更に説明する。ここで使用される共通鍵方式と公 開鍵方式の2つの暗号化方式は一般的なものであり、そ の詳細な説明は省略するが、本文で用いるそれらの記述 方法について説明する。

【0013】共通鍵方式では、データDを暗号化すると きに秘密鍵Kabを用い、これによって暗号化されたデー タをEab(D)と標記する。この場合、秘密鍵Kabがあ 50 れば、Eab(D)と記述された暗号化データを復号化し て再びデータDを取り出すことができる。

【0014】一方、公開鍵方式では、データDを暗号化 するときに、公にされた公開鍵Kpabを用いて行ない、 これによって暗号化された暗号化データをEpab(D) と標記する。この場合、この暗号化データの解読はこの 公開鍵Kpabに対応する秘密鍵Ksabによってのみ行なう ことが出来る。

【0015】即ち、共通鍵方式では、一つの秘密鍵Kab 10 によってデータの暗号化と復号化を行なうが、公開鍵方 式では、公にする公開鍵Kpabではデータの暗号化のみ が可能であって、その復号化には秘密鍵Ksabを用いて 行なう。

【0016】次に、アドレスによって行なわれるデータ スクランブルについて、その一例を示す本実施例の原理 を説明する。簡単のため、データDが記憶手段に書き込 まれる際には1バイト単位で行なわれ、各単位毎にアド レスAdを対応させて処理するものとする。また暗号化 スクランブルされるデータは、メインメモリ21内の連 続した領域におかれ、この一連の連続するデータの集合 をデータ群と呼ぶことにする。1つのプログラムやデー タは、通常1つ以上のデータ群で構成されるが、スクラ ンブルは、データ群毎に処理される。

【0017】以降では説明を簡単にするため、プログラ ムやデータは、1データ群で構成されるものと仮定す る。そこで、データ群DXを1バイトデータのデータ 列、D1, D2……DNの集合として標記し、アドレス群A dXをこれ等の各1バイトデータに対応して付されるア ドレスAdl, Ad2……AdNの集合として標記する。

【0018】従って、この連続データの各アドレスAdi (i=1, 2, ·····N) は、その先頭アドレスをToとし(通常 はTo=Adl)、この先頭アドレスからの相対位置を示 す相対アドレスをReiとしたとき、Adi=To+Reiと して表せる。図1のオフセットレジスタ4は、この先頭 アドレスToをメモリするものである。

【0019】一方、スクランブル符号発生器6は、逐次 入力するアドレスAdiと先頭アドレスToとからこの相 対アドレスReiを算出し、この値に1対1で対応する も、規則性を示さない1バイトのスクランブル符号F(R ei)を発生する。このようにして生成されるスクランブ ル符号の集合をF(ReX)と標記する。加算器11は、デ - 夕経路14, 15の内、一方から逐次入力する1バイ トのデータと、このデータのアドレスに対応して入力す るスクランブル符号F(Rei)との排他論理和データを他 方のデータ経路に出力する。

【0020】従って、例えば、CPU2から出力される データD1がメインメモリ21にメモリされる時の一過 程を説明すると、この時にデータD1、例えば(1001000 1)が出力されると共に、このデータの番地を指定するア ドレスAdlが出力される。加算器11は、このデータを 入力すると共に、この時の指定アドレスから算出された相対アドレスRelに対応して発生したスクランブル符号 F(Rel)、例えば(11001100)を入力し、これ等の排他論理和(01011101)を暗号処理器7に出力する。

【0021】このように、データDiとスクランブル符号F(Rei)との排他論理和によってスクランブルされたデータを(Di(+)F(Rei))と記述して図1中に示す。従って、この図からもわかるように、データ経路14はスクランブルされたデータの経路となる。

【0022】次に、スクランブルされたデータを解除す 10 る例として、CPU2が上記したデータD1を読み込む時の一過程を考えてみる。この時、このデータD1を読み出すためのデータとして上記アドレスAd1が出力され、これに伴ってスクランブル符号F(Rel)がスクランブル符号発生器6から出力されことが理解される。

【0023】従って加算器11は、この時データ経路14に表れるスクランブルされた(D1(+)F(Rel))のデータ列(01011101)とスクランブル符号F(Rel)のデータ列(11001100)との排他論理和(10010001)、即ちデスクランブルされる前の元のデータD1をCPU2に出力する。【0024】このように、加算器11は、データD1とこれに対応するスクランブル符号F(Rel)との排他論理和をとってスクランブルされたデータ(D1(+)F(Rel))を形成し、逆にこのデータ(D1(+)F(Rel))とスクランブル符号F(Rel)との排他論理和をとってデスクランブル符号F(Rel)との排他論理和をとってデスクランブルされる前の元のデータD1を生じるべく動作することが理解される。

【0025】次に、図2の実行準備フローに従って、暗号化され更にスクランブルされたアプリケーションソフトを入手し、その実行に際してCPU2内への読み込み 30を可能にするまでの準備過程について主に説明する。この時のアプリケーションソフトをデータ群DapXで示すと、上記した如くこのデータ群DapXに対応して生成されるスクランブル符号F(ReX)でスクランブルされ、共通鍵方式の作業鍵Ksf2で暗号化されたアプリケーションソフトは、Esf2(DapX(+)F(ReX))で示される。

【0026】尚、この作業鍵Ksf2は、前記した共通鍵 方式の秘密鍵に相当するものであるが、公開鍵方式の秘 密鍵と区別するために以後作業鍵と称すことにする。ま 40 た、ここで設定される作業鍵Ksf2は、このアプリケー ションソフト供給元がこのソフト専用に用意するもの で、この作業鍵Ksf2で他のアプリケーションソフトを 解読することは出来ない。

【0027】この暗号化されたアプリケーションソフト Esf 2 (Dap X (+) F (Re X)) は、図10に示すように 後述するパーミットコードを管理するための暗号化されていない起動処理プログラムと一対にされた配給ソフト としてソフト供給元から供給される。

【0028】図示しない入力手段により所望のアプリケ 50

ーションソフトの実行指令を受けると(ステップ 1)、 CPU 2は、先ずスクランブル符号発生器6の出力を停 止すると共に、暗号処理器7の復号機能を停止するため

の指令信号 s 1を出力する(ステップ 2)。そして次のステップ 3 で、この配給ソフトがメインメモリ 2 1 にロードされ、更に起動処理プログラムが C P U 2 に読み込

まれて実行される。

【0029】この暗号化されたアプリケーションソフト Esf2(DapX(+)F(ReX))がメインメモリにロード される際に、メインメモリ21に指定される先頭アドレスToはその管理状況によって変わるが、前記したようにそれに続くアドレスは連続的に指定されるため、この時の先頭アドレスToからの相対位置を示す相対アドレス群は、スクランブル時に用いられた相対アドレス群ReXと同じデータとなる。

【0030】この配給ソフトの供給手段としてはハードディスク22、CD-ROM23、フロッピーディスク24及び、モデム25等による方法が考えられるが、その方法は一般的に行なわれている方法を採用できるため、ここでその詳しい説明は省略する。

【0031】続くステップ4から10のステップは、いま実行された起動処理プログラムに従って実行され、次のステップ4では、この暗号化アプリケーションソフト専用の作業鍵Ksf2を公開鍵Kpmpで暗号化したパーミットコードEpmp(Ksf2)がハードディスク22に既にメモリされているかを確認する。この公開鍵Kpmpは、上記したように図1のCMP1固有の秘密鍵Ksmpに対応するもので、この秘密鍵Ksmpのみによって復号することが可能となる。

【0032】従って、この場合のパーミットコードEpmp(Ksf2)は、公開鍵で作業鍵を暗号化したものであり、アプリケーションソフト供給元が、CMP1のユーザーから公開鍵Kpmpを入手して作成する。ステップ4でこのパーミットコードの存在が確認できないと、CMP1のユーザーは何らかの方法でソフト供給元からこれを入手し(ステップ5)、このアプリケーションソフトの専用ファイルにパーミットコードを入力し、ハードディスク22にこれを保存する(ステップ6)。この様にパーミットコードの入力保存は、通常は暗号化されたアプリケーションソフトと対になったこの起動処理プログラムによって行なわれる。

【0033】次に、パーミットコードEpmp (Ksf2) の存在を確認するとこれを読み込み (ステップ7)、内蔵の保管レジスタ10に保管している秘密鍵Ksmpでこれを復号化して得た作業鍵Ksf2を保管レジスタ8に保管する (ステップ9)。

【0034】次にCPU2は、スクランブル符号発生器6の出力を再開し、暗号処理器7の暗号化/復号化機能を起動するための指令信号s1を出力する(ステップ10)。そしてステップ11に至り、必要に応じてこのメ

インメモリ21に保管された暗号化されたアプリケーシ ョンソフトEsf2 (DapX(+)F(ReX)) がCPU2へ 読み込まれて実行される。

【0035】従って、この時この暗号化されたアプリケ ーションソフトEsf2 (DapX(+)F(ReX)) は、暗号 処理器 7によって作業鍵Ksf 2で復号化されて(DapX (+) F (Re X)) となる。また上記のごとく、この時のア ドレスデータから生成されるスクランブル符号はF(Re X)であり、加算器11は、これ等の排他論理和を行な XをCPU2のデータポート17に出力する。

【0036】以上のようにして、アドレススクランブル と暗号化されたアプリケーションソフトがCPU2に読 み込まれる。このようにして暗号化されたアプリケーシ ョンソフトとパーミットコードの組合せにより、下記の 長所をあげることができる。

【0037】長所

- 1. ソフト供給元は、供給するソフトを所定のCMPで のみ利用させることが出来る。CMPの秘密鍵Ksmpが その外部に現れることがなく、ユーザーを含む第3者に 20 よってチェック出来ないため。
- 2. 暗号化されたアプリケーションソフトをCD-RO M等の複製可能な媒体により市場に出すことができる。 同種のアプリケーションソフトは、同じ作業鍵で暗号化 されるため。
- 3. 異種のアプリケーションソフトは、それぞれ専用の 作業鍵で暗号化されなければならないが、アプリケーシ ョンソフトの種類だけ異なる作業鍵を用意すればよい。 【0038】次に、ユーザーによって作成され、一旦メ インメモリ21に保存したデータを、暗号化して再度メ 30 インメモリ21に保存しなおす過程を図3のフローチャ トを用いて説明する。この場合、このデータを作成す る段階では、データの暗号化は行なわれないものとす

【0039】このプログラムが起動すると、上記したよ うにユーザーによって作成されたデータ群DsXが暗号 化されないままメインメモリ21に保管される(ステッ プ21)。次にCPU2は、キーボード等の入力手段 (図示せず) から入力するユーザーからの指示に基づい てこのデータ群DsXを共通鍵方式で暗号化するための 作業鍵Kusrを決定し(ステップ22)、これを保管レ ジスタ8に出力して保管する。

【0040】次にCPU2は、メインメモリ21のデー タ群DsXを読み込むために、スクランブル符号発生器 6の出力を停止すると共に、暗号処理器7の機能を一時 停止すための指令信号 s 1を出力する (ステップ2 5)。この時データ群DsXはそのままCPU2に読み 込まれるが1バイト毎にアドレス指定されて読み込まれ (ステップ26)、この段階では最初の1バイト分のデ ータDslがCPU2に読み込まれる。尚、データ群Ds

Xは、1バイトデータDs1, Ds2, ……DsNの集合として 標記する。

【0041】次にCPU2は、スクランブル符号発生器 6の出力を再開し、暗号処理器7の復号化機能を起動す るための指令信号 s 1を出力する(ステップ27)。こ の状態でCPU2は、取り込んだ1バイト分のデータD slを再度メインメモリ21に書き込む。

【0042】この書き込み過程で、先ずこのデータの番 地を指定するアドレスに対応してスクランブル符号発生 ってデスクランブルされたアプリケーションソフトDap 10 器 6 から出力されるスクランブル符号F (Re1)と、この データDslとの排他論理和(Dsl(+)F(Rel))によるア ドレススクランブルが行なわれ、これがデータ経路14 に現れる(ステップ28)。尚、スクランブル符号F(R el)は、上記したデータ群DsXの各1バイトデータに対 応して生成されるスクランブル符号F(Re1), F(Re2), … … F (ReN) の 1 番目に相当し、これ等の集合を F (Re X) と標記する。

> 【0043】更にこのデータ(Ds1(+)F(Re1))は、暗 号処理器7によって作業鍵Kusrで暗号化され(ステップ 28)、Eusr (Ds1(+)F(Re1)) の状態でメインメモリ 21に書き込まれる。次に、再びステップ24に戻っ て、暗号化するデータ群DsXが終了するまで1バイト づつ同様の暗号化処理が繰り返される。

> 【0044】そして、処理するデータDsXがなくなっ た段階でステップ30に至り、スクランブル符号発生器 6の出力停止と、暗号処理器7の暗号化機能停止のため の指令信号 s 1を出力する。そしてこのメインメモリ2 1に書き込まれた暗号化されたデータを、HD, FD等 の補助記憶装置に保存して(ステップ31)このプログ ラムを終了する。

> 【0045】尚、CPU2のデータポート17部にキャ ッシュメモリ26を設けると、入出力するデータをため ることができ、暗号化処理効率を上げることが出来る。 即ち、ステップ26で複数バイト、例えば100バイト 分のデータを連続して読み込み、ステップ28でこの1 0 0 バイト分のデータを連続してスクランブル及び暗号 化することによって、ステップ25とステップ27の各 機能の切り換え行程をその分省略することが出来る。

> 【0046】上記の例では、ユーザーが作成したデータ を暗号化する行程を説明したが、前記したアプリケーシ ョンソフト提供元が、暗号化プログラムを作成する場合 も同様の行程で処理することが出来る。アプリケーショ ンソフトを暗号化する場合には、作成したアプリケーシ ョンソフトをデータ群DapXとしてメインメモリ21に 一旦保管し、共通鍵方式の秘密鍵として作業鍵Ksf2を 設定し、上記した図3のフローに従って処理すれば、前 記した暗号化されたアプリケーションソフトEsf2(D ap X (+) F (Re X)) を補助記憶装置に保管することが出 来る。

【0047】また上記の実施例の場合、ステップ2で一

旦データをメインメモリに作成し、その後暗号化処理を 行なうケースを示したが、データを作成する過程で直接 暗号化してメモリに出力する方法も考えられる。この場 合、作成したデータをメインメモリに出力する際に、そ の過程で1バイト毎にデータのアドレススクランブルと 暗号化を行ない、メインメモリに保存するように構成す ればよい。

【0048】また前記実施例では、オフセットレジスタ 4にアドレス群の先頭アドレスをメモリするように説明 したが、これに限定されるものではなく、相対アドレス 10 Reiを導き出せる基準値であればよい。

【0049】次に、CMP1内に設けられた秘密メモリ 5の働きについて説明する。このため、ソフト供給元に よってその稼働時間が管理されたアプリケーションソフ トを、例えば図4乃至図7の各フローチャートに従って CD-ROM23から取り込み、実行する場合を例に説 明する。

【0050】これ等のフローチャートの説明の前に、理 解を容易にするために秘密メモリ5の働きについて、そ の要点を先ず説明する。図9は、秘密メモリ5に保存さ れるデータの内容を示すが、ここには、CMP1が実行 するn種類のアプリケーションソフトに1対1で対応す るパスワードPwが保存される。

【0051】このパスワードPwは、秘密メモリ5内で 唯一の値であればどのような値でも良く、後述する図4 のインストールフローのステップ 75では、生成される 乱数によって決定される例を示す。この様にして決定さ れるパスワードPwは、秘密メモリ5内に保存されると 共に、インストール実行中のアプリケーションソフトの 環境設定ファイルにも保存され、後述する図5の実行フ 30 ローのステップ47で秘密値Nraの照合を行なう際に利 用される。

【0052】この秘密値Nraは、同じく図6の実行フロ ーのステップ57でアプリケーションソフトの実行が終 了する毎に任意に発生される乱数などによって更新さ れ、稼働可能時間を示す残量時間Treと共に実行中のア プリケーションソフトの時間データファイルDdat(Dd at=Tre+Nra') としてハードディスク22に保存さ れる(ステップ59)。更に、ここで更新された秘密値 Nra'は、ステップ60で秘密メモリ5内に確保された 実行中のアプリケーションソフトに対応するパスワード Pwによって同メモリ内で識別される秘密値Nraに上書 きされる。尚、図5、6に示す実行フロー内において、 秘密値の更新前後を区別するために、更新前の秘密値を Nraで、また更新後の秘密値をNra'としてそれぞれを 示す。

【0053】このステップ60での秘密値の更新に際し ては、後述するように安全性を高めるために秘密メモリ 5の更新前の秘密値Nraによる照合が行なわれる。よっ て、更新時には(Pw, Nra, Nra') が用意され、パス 50

ワードPwによって識別された秘密メモリ5内のNraと 照合のために用意したNraとが一致した場合のみ、新し い秘密値Nra'によって書換が行なわれる。このように してユーザー等の第3者によるNraの安易な変更を防止

10

【0054】以上の様に秘密値Nraを秘密メモリ5に保 管すると共に、時間データファイルDdatとしてハード ディスク22内に保存し、このアプリケーションソフト が実行される毎にこれ等を照合することによって、ハー ドディスク22に保管されている時間データファイルD datが第3者によって改ざんされていないかをチェック することができる。

【0055】例えばユーザーが、残量時間Treが十分残 っている段階で時間データファイルDdatをコピーして 予め別途確保しておき、このアプリケーションソフトが 実行されて残量時間が僅かになった段階で、ハードディ スク22に保存される時間データファイルDdatと置き 換えたとする。しかしながらこの場合、この置き換えら れた時間データファイルの秘密値と秘密メモリ5に保存 してある秘密値を照合することによって、このデータが 正規のデータでないことが判明する。なぜならば、この 場合の両者の秘密値Nraは、生成されたタイミングが異 なるため、当然異なった値となっているからである。

【0056】以上の記載から理解されるように、秘密メ モリ5内のデータは、ユーザーを含め第3者によって操 作出来ないようにすることが好ましい。従って、CMP 1の外部に秘密メモリ5のデータが出力されないように 構成される必要がある。

【0057】図4乃至図7の各フローチャートは、上記 したように、不正なデータの改ざんを防ぐべく、秘密メ モリ5を使って実施される秘密データ管理方法の全体の 手順を示すもので、以下その流れを順に説明する。

【0058】先ず、所望のアプリケーションソフトを入 手してハードディスク22にインストールし、更に必要 な諸環境を初期設定するまでの流れを図4のインストー ルフローに従って説明する。所望のアプリケーションソ フトの入手方法は種々考えられるが、このソフトが入っ たCD-ROMを所定のルートで入手し(ステップ7 1)、インストールする例を記述する。尚、このインス トールフローは、アプリケーションソフトに付随するセ ットアッププログラムファイルに基づいて実行されるも のである。

【0059】この場合、このCD-ROM23がCD-ROMドライブにセットされ、図示しない入力手段によ ってインストールの指示を受けると、そのアプリケーシ ョンソフトがハードディスク22にインストールされる (ステップ72)。他のインストール例として、アプリ ケーションソフトをモデム25を介してダウンロード し、ハードディスク22にインストールするようにして もよい。

【0060】但し、この時インストールされたアプリケーションソフトDexeXは、前記した方法でスクランブル符号F(ReX)によるアドレススクランブルと作業鍵Ksf3による暗号化が行なわれ、Esf3(DexeX(+)F(ReX))の状態でハードディスクに保存されているものとする。

【0061】そして次のステップ73では、作業鍵Ksf3を確保し、保管レジスタ8にこれを保管する。そのため、このステップでは、図2のフローのステップ5からステップ9で説明したように所定の手順でソフト供給元10から入手したパーミットコードEpmp(Ksf3)をハードディスク22に保管し、復号部9で復号化する作業が含まれる。

【0062】そして次のステップ74では、スクランブル符号発生器6の出力を開始し、暗号処理器7の暗号化/復号化機能を起動するための指令信号s1を出力する。これにより、後述するステップ82で両機能がオフとされるまで、CMP1とメインメモリ21等の外部記憶装置との間で入出力するデータはすべて暗号化されたものとなる。

【0063】次のステップ75では、前記したようにこのアプリケーションソフトに1対1で対応するパスワードPw3を生成すべく乱数を発生させ、まだ秘密メモリ5内に存在しない数値であることを確認して確定し、同メモリ内にこれを確保する。そして、インストールされたアプリケーションソフトDexeXの環境設定ファイルAcfg3を作成し、この中に生成したパスワードPw3を書き込んでハードディスク22に保存する(ステップ76)

【0064】次に、このアプリケーションソフトの稼働 30 可能な残量時間Treをゼロとし(ステップ77)、乱数を発生させて秘密値Nraを生成する(ステップ78)。 そして残量時間Treと秘密値Nraとからなる時間データファイルDdat(Ddat=Tre+Nra)を作成し、ハードディスク22にこれを保存する(ステップ79、80)。

尚、この時作成される時間データファイルDdatは、 必要に応じて一旦メインメモリ21に保存されるが、こ の際のデータは当然暗号化され、且つスクランブルされ たデータとして保存される。

【0065】また、この時生成した秘密値Nraは、図9 40 に示すように秘密メモリ5内に確保されたパスワードPw3に対応してこれに保存され(ステップ81)、このパスワードPw3によって照合などの操作が可能とされる。そして、ステップ82でスクランブル符号発生器6の出力と、暗号処理器7の暗号化/復号化機能と停止してこのフローを終了する。

【0066】以上のステップによって所望のアプリケーションソフトDexeXが暗号化された状態でハードディスク22にインストールされ、更に必要な諸環境が初期設定されたことになる。

【0067】次に、所望のアプリケーションソフトを実行する場合の手順について、図5,6の実行フローチャートを参照しながら説明する。説明を容易にするため、ここで実行するアプリケーションソフトを、上記の説明でインストールされたDexeXとする。

【0068】ステップ41でこのアプリケーションソフトが実行されると、このソフトの読み込みが行なわれる(ステップ42)。このステップ42の行程は、前記した図2の示すフローチャートのステップ2からステップ10の行程に対応するもので、既に説明したように暗号化スクランブルされたアプリケーションソフトEsf3

(DexeX(+)F(ReX)) がメインメモリ 2 1 にロードされると共に、パーミットコードEpmp (Ksf 3) が復号され、作業鍵Ksf 3 が保管レジスタ 8 に保管される。

【0069】更に、スクランブル符号発生器6の出力を開始し、暗号処理器7の暗号化/復号化機能を起動するための指令信号s1を出力する。これにより、後述するステップ49で両機能がオフとされるまで、CMP1とメインメモリ21等の外部記憶装置との間で入出力する20 データはすべて暗号化されたものとなる。

【0070】尚、図2で説明したように、この暗号化スクランブルされたアプリケーションソフトEsf3 (Dex eX(+)F(ReX)) には前記した起動処理プログラムが添付されているものとする。また今回は、図4のフローに基づくインストール時にパーミットコードの保管が行なわれるので、結果的に図2中の起動処理プログラムによるステップ4からステップ6の行程を省略できる。

【0071】そして、このソフトの環境設定ファイルA cfg3を読み出し、この中にパスワードPwがあるか確 認する(ステップ43)。このケースでは、パスワードPw3が存在するのでステップ44に至るが、もし存在しない場合、このソフトのインストール時にエラーが生じてパスワードが生成されなかったことを意味するので、このことを図示しない表示手段で表示して再インストールの指令を出し(ステップ45,46)、更にステップ49でスクランブル符号発生器6の出力と暗号処理器7の機能とを停止した後、待機状態に戻る。

【0072】次にステップ44でこのアプリケーションソフトの時間データファイルDdat(Ddat=Tre+Nra)が読み出される。この時、当然作業鍵Ksf3による復号化とアドレスによるデスクランブルが行なわれる。尚、この時読み出される暗号化された時間データファイルDdatは、必要に応じてメインメモリ21にそのままの形で保管される。

【0073】次に、秘密メモリ5内の秘密値Nraと時間データファイルDdatの秘密値との照合が行なわれる(ステップ47)。今は、上記図4のインストールフローの説明でインストールされたアプリケーションソフトDexe Xの秘密値が照合されるため、この時間データファイルDdatが何らかの方法で改ざんされないかぎりこ

れら2つの秘密値は一致し、ステップ50に移行することが理解される。

【0074】もしここで、前記したような時間データファイルDdatの置き換えが行なわれていると、当然これら2つの秘密値が異なるためステップ48に移行し、後述する処理が行なわれる。

【0075】ステップ50乃至ステップ53は、アプリケーションソフトDexeXを実行処理すると同時に残量時間を監視するフローになっている。即ち、ステップ50では実行時間を計測して逐次残量時間を更新し、ステ 10ップ51では残量時間がゼロになったかを監視し、更にステップ53ではこの実行の停止指令が入ったかどうかを監視する。

【0076】また、このステップ52では、必要に応じて順次メインメモリ21にロードされたアプリケーションソフトEsf3(DexeX(+)F(ReX))がCPU2へ読み込まれるが、その際には前記した復号化、及びデスクランブルが逐次実行される。

【0077】この実行中に残量時間がゼロになるとステップ51でこれを判定し、一旦ソフト処理を終了した後 20 (ステップ54)、図示しない表示手段によって例えば「残量時間がありません。」等の表示を行なって (ステップ55)、後述するようにソフト供給元に残量時間の追加を申請するプログラムに入る (ステップ56)。今は、インストールされたばかりのアプリケーションソフトDexeXの例を想定して記述しているので残量時間がゼロになっており、当然このルートをたどる。

【0078】このステップ56の残量時間追加申請プログラムは、図7に示すフローチャートに示す手順によって行なわれる。即ちユーザーは、残量時間がなくなって 30 暗号化された状態の時間データファイルDdatを何等かの方法でソフト供給元に届ける(ステップ91)。その方法は種々考えられるが、例えばモデム25を介して行なわれるインターネットなどのパソコン通信によって行なってもよい。

【0079】一方、ソフト供給元では、このファイルの 復号化とデスクランブルを行なってデータを復元し、こ のDdat (Ddat=Tre+Nra) の残量時間Treの追加補 充を行なう(ステップ92)。その補充量は、ユーザー の依頼に応じて決定されるが、対価の補充料金の支払に 40 ついては別途行なわれるものとし、ここでの説明は省略 する。

【0080】ソフト供給元では、この残量時間Treの補充を行なった後、一緒に送られてきた秘密値と共に、再びアドレススクランブルと作業鍵Ksf3による暗号化を行なった後ユーザーに返信する(ステップ93)。この方法も、パソコン通信を介して行なってもよいし、フロッピィディスクに納めて郵送するようにしてもよい。

【0081】ユーザーは、この時間補充された時間データファイルを再度入手し、前のデータファイルと置き換 50

える如くこれをハードディスク22に保存し(ステップ 94)、この残量時間追加申請のフローを終了する。従って、この時のDdat(Ddat=Tre+Nra)において、 残量時間Treは所定量補充されているものの、秘密値N raは、秘密メモリ5に保存されている秘密値と同じまま であることが理解される。

【0082】ユーザーは、このアプリケーションソフト Dexe Xを引き続いて実行したい場合、再度図5の実行 フローのステップ41に戻らなければならない。然し乍 ら今回は、残量時間が所定量補充されているので、ステ ップ41で実行が指令されると、ステップ50万至ステ ップ53のフローが繰り返されて、アプリケーションソ フトDexe Xの実行状態が継続されることになる。

【0083】そして、残量時間Treがゼロとなる前に、ユーザーによるソフト処理終了の指令を受けると、次のステップ57に至る。このステップ57では、乱数を発生して秘密値Nra'を更新し、その後この更新した秘密値Nra'とこの時のソフトの実行時間が差し引かれた残量時間Treとを対にして新たな時間データファイルDdat(Ddat=Tre+Nra')を作成する(ステップ58)。尚、この時作成されたデータDdatは、必要に応じて一旦メインメモリ21に保存されるが、この際のデータは当然暗号化され、スクランブルされたデータとし

【0084】そしてこれをハードディスク22に保存されている更新前の時間データファイルに代えて保存する(ステップ59)と共に、更新された秘密値Nra'を、秘密メモリ5内に確保されたパスワードPw3によって識別可能に同メモリ内に保持されている更新前の秘密値に代えて保存する(ステップ60)。

て保存される。

【0085】この時、前記した更新前の秘密値Nraの照合が行なわれる。図11に示すフローチャートは、ステップ60内で行なわれるこの照合動作の流れを示すもので、ステップ60-1では秘密メモリ5内の秘密値Nraと照合のために別途用意されたNraとが合致するかをチェックする。これ等が合致する場合はステップ60-2で上記したデータの更新が行なわれ、合致しない場合は、ステップ60-3に至って、図示しない表示手段によって、「不正が行なわれました。」等の表示を行ない、図508へ戻るように構成しても良い。

【0086】そして再度このアプリケーションソフトDexe3が実行されると、上記した各ステップを経てステップ47に至り、ここで秘密値が照合される。この時、秘密メモリから読み出した秘密値とハードディスク22から読み出された秘密値とは一致するはずであるが、もし、ユーザーによって前記したようなデータの改ざんがあるとこれ等は一致しない。この時はステップ48に至って「不正行為が行なわれました。」等のメッセージを表示し、実行を中止すべくステップ49を経由して待機状態に戻る。

【0087】一方、このアプリケーションソフトDexe Xの使用を中止し、アンインストールする場合には、こ のソフトに設定されたパスワードPw3と秘密値Nraを 秘密メモリ5から消去する必要がある。これを行なわな いと同メモリ内に不要な秘密値が蓄積されることにな る。またこの消去作業はアンインストール時のみに、ま たハードディスク22にパスワードが存在する段階で行 なわれる必要があるため、例えば、図8に示すフローに 従って行なわれる。

【0088】即ち、図示しない入力手段によってアンイ 10 ンストールの指示を受けると、ステップ101に至り、 先ずパスワードと秘密値の消去が行なわれる。この際に も、安全性を高めるために前記したような秘密値Nraに よる照合が行なわれる。このために(Pw3, Nra)が 用意され、パスワードPw3によって識別された秘密メ モリ5内のNraと照合のために用意したNraとが一致し た場合にのみこのアプリケーションソフトDexeXに対 応するパスワードPw3と秘密値Nraとが同時に消去さ れる。そしてこの消去が終了した後、アプリケーション ソフトDexeX自体のアンインストールが実行される (ステップ102)。

【0089】次に、本発明の他の実施例について説明す る。図14は、秘密メモリ部51がCMP50の外にあ って独立して存在する場合を示し、その他の前記した図 1と同じ機能を有する構成要素については、同符号を付 してその説明を省略する。図1に対する図14の構成上 の違いは、CMP1内部にあった秘密メモリがその外部 の秘密メモリ部51に照合手段52と共に独立して設け られた点であり、全体的な機能は全く同じである。

【0090】一方、図1に対する図14の部分的な機能 30 の相違点は、図1の構成では秘密メモリ5の内部データ がCMP1の外部に出力されないように構成されている のに対し、図14の構成では秘密メモリ部51の内部デ ータがその外部に出力されないように構成される点であ る。

【0091】従って、図1の構成のCMP1内に設けら れた秘密メモリの働きについて、図4乃至図7のフロー チャートを参照して説明したが、図14構成のCMP5 0外に設けられた秘密メモリ部51についても、これ等 のフローチャートに従って同様の作業が実行できる。し 40 かしながら、図5のステップ47、図11のステップ6 1-1、及び図8のステップ101の各ステップで行な われる照合作業は、秘密メモリ部51内部の照合手段5 2で行なわれ、YES, NOの結果のみが出力されるように構 成されている。

【0092】次に、本発明の他の実施例について説明す る。図12は、本発明の他の実施例を示す構成図で、前 記した図1と同じ機能を有する構成要素については、同 符号を付してその説明を省略し、図1の構成及び動作と 異なる部分について重点的に説明する。

【0093】この実施例の場合、暗号化されアドレスス クランブルされたデータDを前記した標記方法に従って 標記すると、Escri (D) となる(i=1, 2, 3·····N)。但し この秘密鍵Kscriは、Kscri=Ksf(+)F(Rei)というこ とになる。即ち、このデータDに用意される作業鍵Ksf

16

と逐次生成されるスクランブル符号F(Rei)との排他論 理和符号によってデータDを暗号化したものとなる。

【0094】このようにして暗号化されたアプリケーシ ョンソフトを図12のCMPによって復号化する過程を 説明する。いま、このアプリケーションソフトの1バイ ト単位のデータ群D1、D2……DNの集合をDXと記述 し、これに対応して生成されるスクランブル符号群F (Re1), F (Re2)……F (ReN)の集合をF (ReX)と記 述し、この暗号化されたアプリケーションソフトをEsc r (DX) と記述する。但し、Kscr=Ksf(+)F(ReX) である。

【0095】従って、いま最初の1バイトのデータD1 を復号する過程を記述すると、この時データバス12に は、暗号化されたデータEscrl (D1) が現れ、スクラ ンブル符号発生器6からはF(Rel)が出力される。従っ てこの時の暗号処理器7は、作業鍵Ksfとスクランブル 符号F(Rel)の排他論理和符号Ksf(+)F(Rel)によって データEscrl (D1) を復号することになるため、暗号 化した時と同じ鍵でこれを復号化して得たデータD1を CPU2に出力することが出来る。以下同様にして、全 ての暗号化されたデータ群を順次復号化してCPU2に 送る。

【0096】先に、図1に示す構成のCMP1による、 アプリケーションソフトの入手、及びその実行に際して のCPU2内への読み込み過程について、図2のフロー チャートを参照しながら説明したが、図12構成のCM P30もこのフローチャートに従って同様の作業が実行 できる。但し、ステップ11の復号方法が上記した説明 に基づいて実行されるところが異なる。

【0097】また、ユーザーによって作成され、一旦メ インメモリ21に保存したデータを、図1の構成のCM Pによって暗号化して再度メインメモリに保存しなおす 過程を図3のフローチャートを参照して説明したが、図 12構成のCMP30もこのフローチャートに従って同 様の作業が実行できる。但し、ステップ28の暗号化方 法が異なり、排他論理和符号 (Kusr(+)F(ReX)) によ ってデータ群DXを逐次暗号化するものとなる。

【0098】更に、図1の構成のCMP1内に設けられ た秘密メモリの働きについて、図4乃至図7のフローチ ャートを参照して説明したが、図12構成のCMP30 内に設けられた秘密メモリ5についても、これ等のフロ ーチャートに従って同様の作業が実行できる。但し、フ ローで実行されるデータの暗号化又は復号化の方法が図 1のCMP1と異り、上記したように排他論理和符号 (Kusr(+) F(ReX)) を作業鍵として行なわれる。

【0099】次に、本発明の他の実施例について説明する。図13は、本発明の他の実施例を示す構成図で、前記した図1と同じ機能を有する構成要素については、同符号を付してその説明を省略し、図1の構成及び動作と異なる部分について重点的に説明する。

【0100】この実施例の場合、暗号化されアドレススクランブルされたデータDを前記した標記方法に従って標記すると、Esss (D(+)F(Re))となる。但しこの作業鍵Ksssは、Ksss=Essp(Kusr)ということになる。即ち暗号部41は、CPU2からユーザーによって設定 10される作業鍵Kusrを入力し、保管レジスタ10が保管しているこのCMP40に固有の秘密鍵Ksspでこれを暗号化した前記作業鍵Ksssを生成し、これを保管レジスタ8に出力する。

【0101】暗号処理部7は、この保管レジスタ8に保管された作業鍵Ksssでアドレススクランブルされたデータ (D(+)F(Re)) を暗号化し、この暗号化したデータEsss (D(+)F(Re)) をデータバス12を介してメインメモリ21等の外部メモリに出力する。

【0102】このようにして暗号化されたデータを図1 20 3のCMPによって復号化する過程を説明する。いま、データの1バイト単位のデータ群D1,D2……DNの集合をDXと記述し、これに対応して生成されるスクランブル符号群F(Re1),F(Re2)……F(ReN)の集合をF(ReX)と記述し、このスクランブル暗号化されたデータをEsss(DX(+)F(ReX))と記述する。但し、Kss s=Essp(Kusr)である。

【0103】従って、いま最初の1バイトのデータD1を復号する過程を記述すると、この時データバス12には、暗号化されたデータEsss (D1(+)F(Rel))が現れ、スクランブル符号発生器6からはF(Rel)が出力される。従って暗号処理器7は、この時作業鍵KsssでデータEsss (D1(+)F(Rel))を復号化した (D1(+)F(Rel))を加算器11に出力し、加算器11はF(Rel)でこれをデスクランブルして得たデータD1をCPU2に出力することが出来る。以下同様にして、全ての暗号化されたデータ群を順次復号化してCPU2に送る。

【0104】また、ユーザーによって作成され、一旦メインメモリ21に保存したデータを、図1の構成のCMPによって暗号化して再度メインメモリに保存しなおす40過程を図3のフローチャートを参照して説明したが、図13構成のCMPもこのフローチャートに従って同様の作業が実行できる。但し、ステップ23では作業鍵Ksss=Essp(Kusr)を保管レジスタ8に保管する必要があり、このため前記した暗号部41よる作業鍵Kusrの暗号化が行なわれる。

【0105】従って、この図13に構成されたCMP4 0によって暗号化されたデータは、この暗号化したCM Pのみによって復号化されることが理解される。更に、 作業鍵Ksssが二重鍵の構成を有するため、暗号化する データ群ごとに作業鍵を変えることができるために鍵自 体が解読されにくくなり、データの氾濫を防ぐと共にそ の機密性を高めることが出来る。

【0106】次に、本発明の他の実施例について説明する。図15は、本発明の他の実施例を示す構成図で、前記した図1と同じ機能を有する構成要素については、同符号を付してその説明を省略し、図1の構成及び動作と異なる部分について重点的に説明する。

【0107】この実施例の場合、作業鍵の保管レジスタ8を複数P個有する保管レジスタ部61を設け、これ等の各保管レジスタに異なる作業鍵Ksfi(i=1,2,……P)をそれぞれ保管可能とする。この保管レジスタ部61は、復号部9から出力される作業鍵を保管するレジスタの選択、及び暗号処理部7に出力する作業鍵の選択を、制御ユニット3から出力される鍵選択信号 s 5によって実行できるように構成されている。

【0108】また、オフセットレジスタ部62には、前記したデータ群の先頭アドレスを保管するための複数P個のオフセットレジスタ4が、異なる先頭アドレスToi(i=1,2,……P)をそれぞれ保管可能に設けられ、制御ユニット3から出力される先頭アドレス選択信号s6によって、先頭アドレスToiの保存、及び読み出しの対象となるレジスタが選択可能に構成されている。

【0109】次にこのような構成のCMP60の動作について説明する。今、前記した図2の実行準備フローが実行され、そのステップ3の段階でメインメモリ21にロードされたソフトが図17に示すようにM個のプログラムから構成され、それぞれが異なる作業鍵Ksfj(j=1,2,……M、M \leq P)で暗号化されているものとする。

【0110】また各プログラムは、前記したようにそれぞれ所定単位のデータの集合であるデータ群で構成され、各データ群の先頭アドレスをToj (j=1,2,……M)と記す。 この場合の各作業鍵Ksfjは、各プログラムを管理するソフト供給元が前記したパーミットコードとして供給するため、図2の実行準備フローのステップ4からステップ9までのステップが図1のCMP1と異なる。

【0111】即ち、ステップ4からステップ6までで、パーミットコードの存在の確認、入手、保存の各行程を実施するが、今このパーミットコードがM個必要となるため、この各行程もM回繰り返すように構成される。更に、ステップ7からステップ9までの行程で、パーミットコードを読み込み、それを復号し、生成した作業鍵をレジスタに保存するが、ここでもこの各行程をM回繰り返すように構成される。

【0112】この時逐次生成される作業鍵Ksfjが、CPUから出力される指令信号 s 1に基づいて制御ユニット3から出力される鍵選択信号 s 5によって選択された1からMまでの各保管レジスタ8にそれぞれ保管され

50 る。

30

【0113】更にステップ11で、必要に応じてメインメモリ21に保管された各プログラムがCPU2に読み込まれて実行される際には、それぞれのプログラムの作業鍵Ksfjを保管するレジスタが選択され読み出され、暗号処理器7に供給される。これと共に、読み出されるプログラムに対応する先頭アドレスがCPUから出力される指令信号s1に基づいて制御ユニット3から出力されるアドレス選択信号s6によって選択される。そして選択された先頭アドレスTojがスクランブル符号発生器6に出力され、前記したアドレススクランブルが各プロ10グラム毎に実行される。尚、iとjとが対応して管理されることにより、各プログラムとこれを実行する際に読み出される各作業鍵、及び各先頭アドレスとの対応関係が維持される。

【0114】次に、本発明の他の実施例について説明する。図16は、本発明の他の実施例を示す構成図で、前記した図1と同じ機能を有する構成要素については、同符号を付してその説明を省略し、図1の構成及び動作と異なる部分について重点的に説明する。

【0115】この実施例の場合、復号部72と保管レジ 20 スタ73とからなる多重鍵生成部71が追加構成される。そして保管レジスタ73は、このCMP70に固有の秘密鍵Ksmppを保管し、復号部72は前記した公開鍵Kpmpに対応する秘密鍵Ksmpを、秘密鍵Ksmppに対応する公開鍵Kpmpで暗号化したEpmpp(Ksmp)を得て秘密鍵Ksmpで復号化し、生成した秘密鍵Ksmpを保管レジスタ10に出力する。

【0116】このように構成することにより、CMP70にとって、一対の公開鍵Kpmpと秘密鍵Ksmpとがすでに登録された固有のものではなく、例えばCMP70の30供給元から別途これ等の鍵を入手して設定することが出来るなど、種々の態様を可能とするものとなる。

[0117]

【発明の効果】本発明によれば、ソフト供給元は、供給するソフトを所定のCMPでのみ利用させることが可能となるだけでなく、同一のアプリケーションソフトは同じ鍵で暗号化されるため、暗号化したアプリケーションソフトをCD-ROM等の複製のみ可能な媒体によって市場に出すことができる。一方、図13の構成の本発明によれば、CMP固有の秘密鍵で暗号化された作業鍵に40よってデータ群を暗号化/復号化するため、同じCMPでしか解読出来ないデータとなり、データの漏洩による不利益を防ぐことが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す構成図

【図2】本発明の動作説明に供するフローチャート

20 【図3】本発明の動作説明に供するフローチャート

【図4】本発明の動作説明に供するフローチャート

【図5】本発明の動作説明に供するフローチャート

【図6】本発明の動作説明に供するフローチャート

【図7】本発明の動作説明に供するフローチャート

【図8】本発明の動作説明に供するフローチャート

【図9】本発明の動作説明に供する秘密メモリの説明図

【図10】本発明の動作説明に供するアプリケーション ソフトの構成図

【図11】本発明の動作説明に供するフローチャート

【図12】本発明の他の一実施例を示す構成図

【図13】本発明の他の一実施例を示す構成図

【図14】本発明の他の一実施例を示す構成図

【図15】本発明の他の一実施例を示す構成図

【図16】本発明の他の一実施例を示す構成図

【図17】本発明の動作説明に供するメインメモリの説 明図

【符号の説明】

1 CMP

0 2 CPU

3 制御ユニット

4 オフセットレジスタ

5 秘密メモリ

6 スクランブル符号発生器

7 暗号処理器

8 保管レジスタ

9 復号部

10 保管レジスタ

11 加算器

21 メインメモリ

22 ハードディスク

23 CD-ROM

24 フロッピディスク

25 モデム

26 キャッシュメモリ

30 CMP

40 CMP

41 暗号部

50 CMP

51 秘密メモリ部

52 照合手段

60 CMP

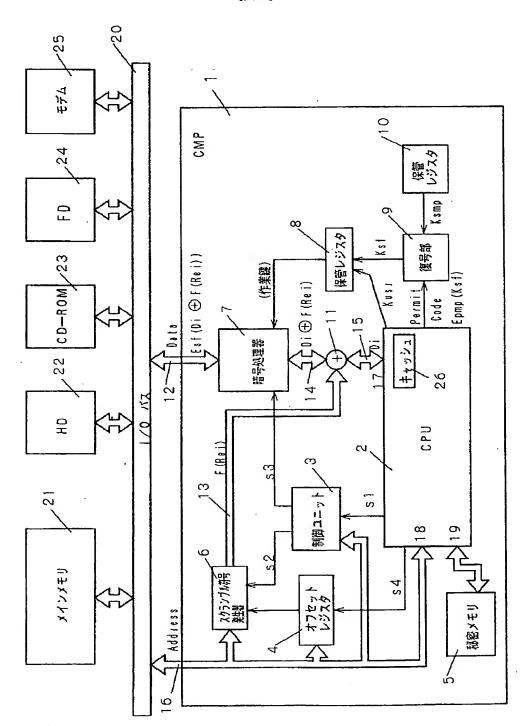
61 保管レジスタ部

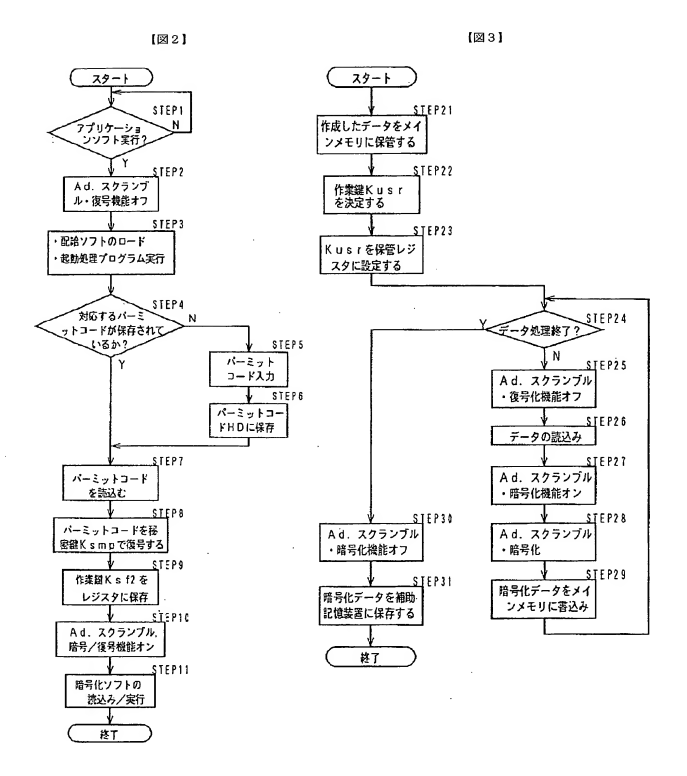
70 CMP

71 多重鍵生成部

.;*

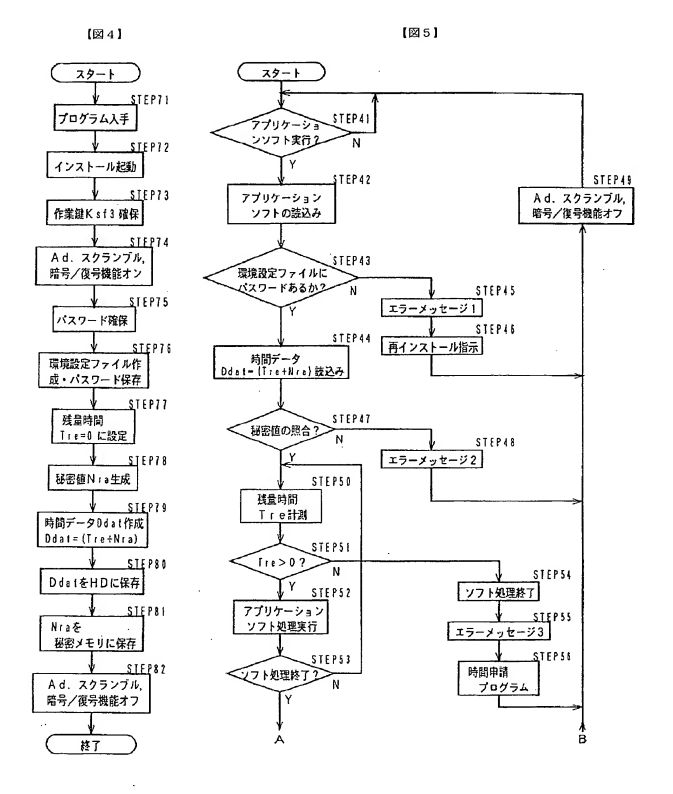
[図1]

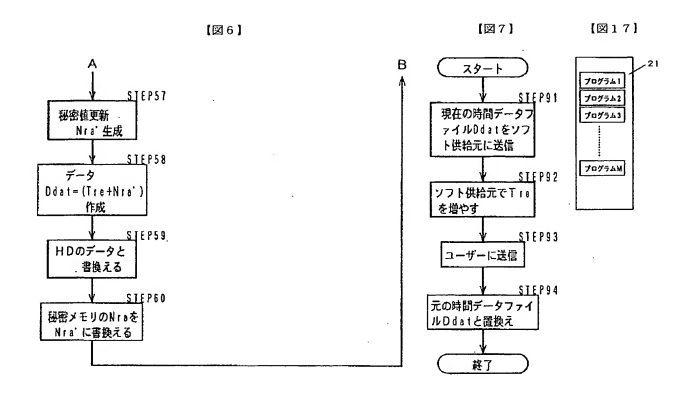


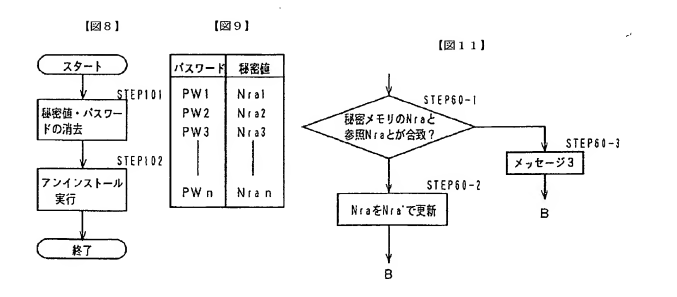


【図10】

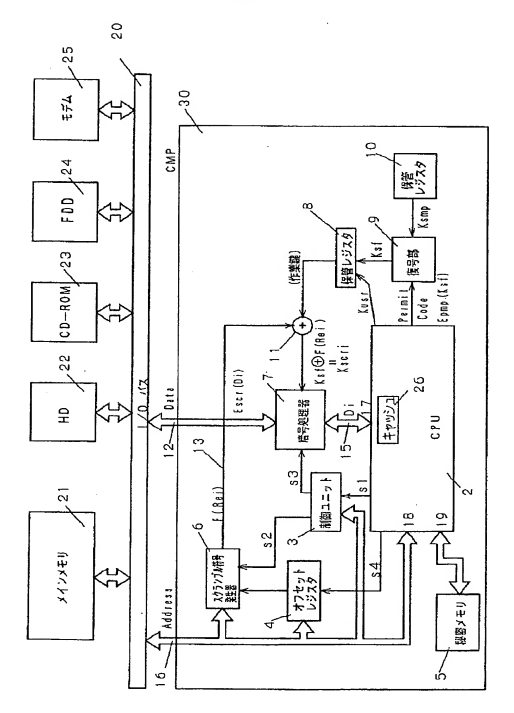
起勤処理プログラム	暗号化アプリケーションソフト
REDUCE / T / / L	Esf2(DapX 🕀 F(ReX))



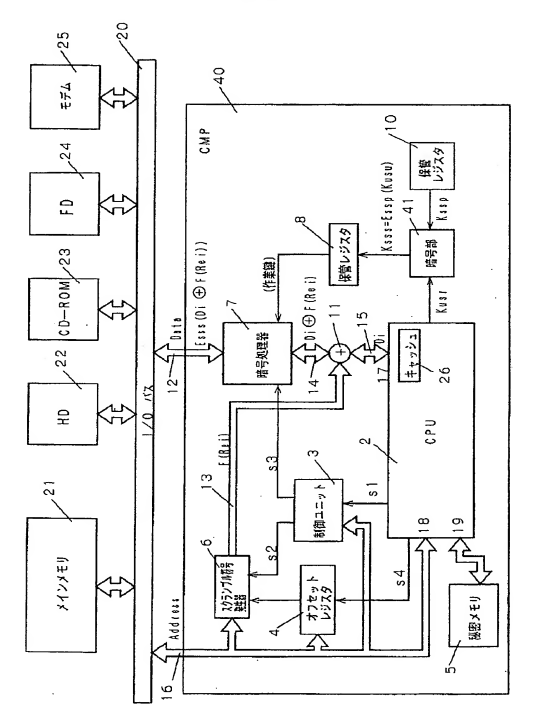




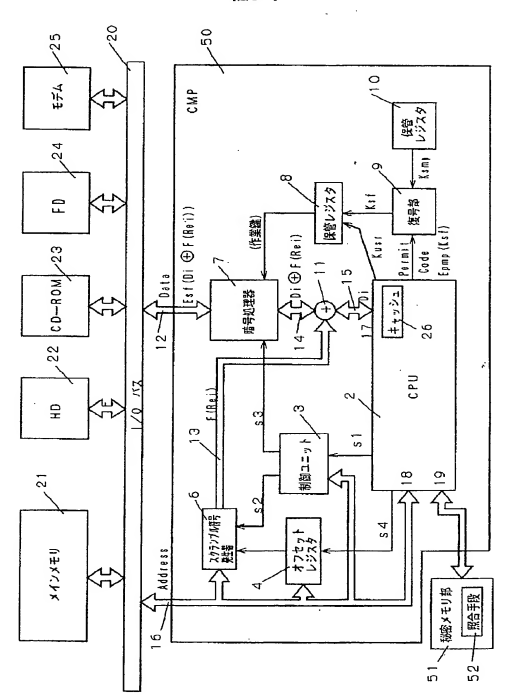
【図12】



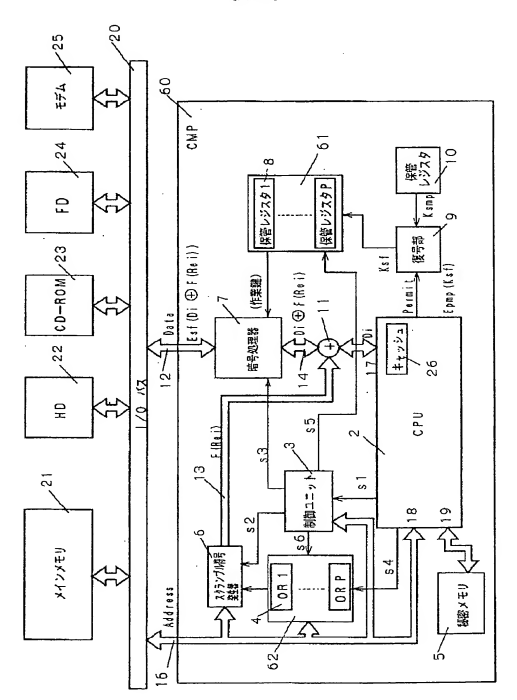
[図13]



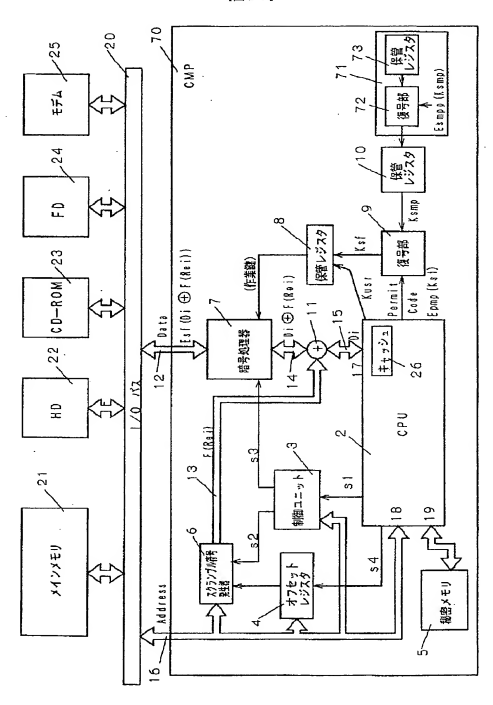
【図14】



(図15)



【図16】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号

FΙ

H O 4 L 9/14 9/32 HO4L 9/00

641 673A